## BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Deutsche Kl.: 63 c, 39

(1) (1)	Offenlegungsschrift 1505357					
<b>Ø</b>	######################################		Aktenzeichen: Anmeldetag:	P 15 05 357 23. Januar 19		
<b>@</b>			Offenlegungstag:			
<b>(3</b> )						
	Ausstellungspriorität:					
	Unionspriorität					
<b>30</b>	Datum:					
<u> </u>	Land:	_				
<b>3</b>	Aktenzeichen:					
<b>9</b> 9	Bezeichnung:	Fahrzeug zu	r Beförderung vo	on pulverigem	Schüttgut	
60	Zusatz zu:	-				
@	Ausscheidung aus:					
<b>0</b>	Anmelder:	Blötz, Otto,	3300 Braunschw	veig		
	Vertreter:	_				
@	Als Erfinder benannt:	Erfinder ist	der Anmelder			

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960): 10. 5. 1968

STEINWEG 5 (b.Rathana)
RUF 25430
NACH BUROSCHLUSS 24980



### Otto Blötz Braunschweig, Böcklerstraße 21/22

"Fahrzeug zur Beförderung von pulverigem Schüttgut"

#### Patentbeschreibung.

Die Erfindung betrifft ein Fahrzeug zur Beförderung von körnigem oder pulverigem Schüttgut, insbesondere Zement, Mehl o.dgl.

Anfangs hatte man versucht, für den Transport derartiger Güter offene Lastkraftwagen zu verwenden. Das Entladen dieser Fahrzeuge verursachte aber scheinbar unüberwindliche Hindernisse. Die Ladung einfach auf die Erde zu schütten, war meist wegen der dadurch bedingten Staubentwicklung undurchführbar. Das Leerschaufeln dagegen verteuerte die Transportkosten so wesentlich, das man sich nach anderen Transportmöglichkeiten umsehen mußte.

So wurden schliedlich Silofahrzeuge konstruiert, die im wesentlichen aus einem oder mehreren, gegebenenfalls kippbaren Druckesseln bestehen und durch an dem vorderen Silo-Ende eingeblasene Druckluft entleert werden. Infolge des cirka 2 atü betragenden überdrucks wurde die pulverige Ladung aus einem am Siloausgang vorgesehenen kohrstutzen über eine Förderleitung in einen Bunker gedrückt.

Aber auch diese Transportmittel zeigten in der Praxis verschiedene Nachteile, die insbesondere ihren wirtschaftlichen Einsatz stand beeinträchtigten. So sind diese Lastkraftwagen ihrer speziellen Ausbildung wegen ausschließlich zum Transport pulveri-

909822/0734

ger

riger Schüttgüter geeignet. Infolge dieser Einseitigkeit müssen die Silofahrzeuge nach ihrer Entladung die Heimfahrt meist leer antreten, da nur in den seltensten Fällen geeignetes Material für die Rückfahrt zur Verfügung steht. So muß z.B./ein Kalksand-steinwerk mit losem Kalk beliefernde Transportunternehmer für seine vielen Lastkraftwagen meist eine Leerrückfahrt in Kauf nehmen, da die zum Versand bereitliegenden Steine mit den Spezialfahrzeugen nicht transportiert werden können.

Die beteiligten Kreise scheinen sich mit diesem gewaltigen wirtschaftlichen Nachteil abgefunden zu haben, indem sie einmal die Transportkosten entsprechend hoch berechnen, zum anderen aber einen zusätzlichen Fuhrpark anschaffen, von dem die mit Silofahrzeugen nicht zu erfüllenden Aufgaben übernommen werden können.

Darüberhinaus aber bedeuten die langen Entladezeiten der genannten Fahrzeuge einen zusätzlichen Nachteil. Um den Aufwand der benötigten Euftkompressoranlage in wirtschaftlich vertretbaren Grenzen zu halten, kann bei einem verwendeten überdruck von etwa 2 atü der Durchmesser des Materialauslaßrohres nur verhältnismäßig klein sein. Weben dem genannten Nachteil künnen dadurch auch Verstopfungen o.dgl. begünstigt werden.

Alle diese Nachteile werden erfindungsgemäß in einfacher und vollkommener Weise durch einen Kipper vermieden, dessen wagen-kasten unter seiner der Kippachse benachbarten und zu dieser parallel liegenden Kante eine als Auslaß dienende, in einen Luft-förderkanal mündende Zellenradschleuse trägt.

Bei Verwendung des Fahrzeugs als Zugmaschine für einen Anhänger kann die mit dem Luftförderkanal versehene Zeilenradschleuse vorteilhaft an die kückseite des Wagenkastens verschwenkt und dort festgelegt werden, um die Anhängerkupplung freizugeben. Somit ergibt sch eine Kombination von Silo-Fahrzeug, Minterkipper

/der

909822/0734

una

und Stückgut-Lastkraftwagen.

Um mit möglichst geringem Aufwand eine hohe Förderleistung zu erzielen und dennoch eine Entmischung der zu fördernden körnigen oder mehligen Güter, wie beispielsweise Euttermittel, zu vermeiden, ist es zueckmäßig, den Luftförderkanal für einen im Niederdruckbereich liegenden Druck, vorzugsweise 0,6 atu, auszulegen.

Durch den Einbau sich automatisch öffnender Trennwände im wagenkasten ist es möglich, mehrere verschiedenartige schüttgüter gleichzeitig zu befördern, die sich wegen der selbsttätigen keinigung der Förderrohre auch nicht untereinander vermischen können.

In der Zeichnung ist eine als Zeispiel dienende Ausführungsform der Erfindung dergestellt.

\_s zei en:

Fig. 1 eine Seitenansicht des Fahrzeugs und

rig. 2 in Vergrößerung den Ausfall der Zellenradschleuse.

der Kipperse 3 benagnsarten und zu dieser pärallel liegenden Kante 4 eine als Ruslaß diehende, in einen Luftförderkanal 5 mündende Lellenradschleuse 6. Diese kann durch einen nicht dargestellten elmotor bekannter Bauart angetrieben sein.

Der geringe auftdruck von dirka 0,6 atü ermöglicht es, den burchmesser des auftfürgerkanals 5 verhaltnismäßig groß zu wählen, wodurch sich die Entladezeiten vesentlich verkürzen.

909822/0734

Àn

An das freie Ende des Kanals 5 wird die zu einem Speicherbunker führende Leitung 7 angeschlossen.

Das durch den Pfeil A (s.Fig.2) gekennzeichnete Schüttgut, gelangt also über die Zellenradschleuse 6 in den Luftförderkanal 5, von wo es mittels der Förderluft (Pfeil B) durch die
Leitung 7 in den Speicherbunker gefördert wird.

Beim Einbau von sich automatisch nacheinander öffnenden Trennwänden 8 im Wagenkasten 1 können verschiedenartige schüttgüter gleichzeitig befördert werden.

# Dr. Expl

#### Patentansprüche.

- 1. Fahrzeug zur Beförderung von körnigem oder pulverigem Schüttgut, insbesondere Zement, Mehl o.dgl., gekennzeichnet durch einen Kipper (2), dessen Wagenkasten (1) unter seiner der Kippachse (3) benachbarten und zu dieser parallel liegenden Kante (4) eine als Auslaß dienende, in einen Luftförderkanal (5) mündende Zellenradschleuse (6) trägt.
- 2. Fahrzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die mit dem Luftförderkanal (5) verschene Zellenradschleuse (6) an die Rückseite des Wagenkastens (1) verschwenkbar und dort festlegbar ist.
- 3. Fahrzeug nach anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Luftförderkanal (5) für einen im Niederdruckbereich liegenden Druck, vorzugsweise um 0,6 atü ausgelegt ist.

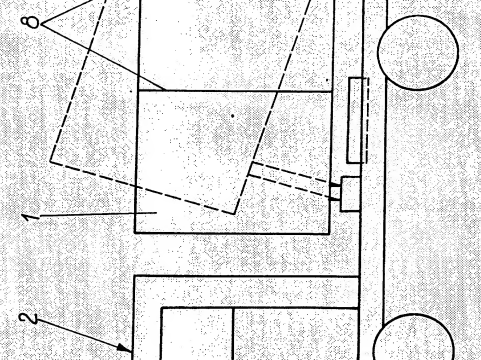
(Dr. Jook) Patentanwalt

<sup>4.</sup> Fahrzeug nach Anspruch 1, 2 oder 3, gekennzeichnet durch automatisch sich nacheinander öffnende Trennwände (8) im Wagenkasten (1).

909822/0734

Braunschweig, Böcklerstraße 21/22

Fig.2



909822/0734

B80 245 11/63 5